

聚氨酯遇水膨胀胶PJ400型

产品名称	聚氨酯遇水膨胀胶PJ400型
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	28.00/支
规格参数	类型:膨胀止水胶 标准:国标 规格:600ml
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

聚氨酯遇水膨胀胶产品特点

- 1.聚氨酯遇水膨胀胶施工简单，所用时间短，能有效的节约时间。
- 2.聚氨酯遇水膨胀胶对于混凝土有着很好的粘附性，更加容易固定。

聚氨酯遇水膨胀胶的修补方法

施工后如果踩踏或掉落东西会损坏施工好的聚氨酯遇水膨胀胶（修补1）除去不完整，不连接的聚氨酯遇水膨胀胶，构筑完整的止水构造并重新施工。

如果因为浸水引起膨胀使聚氨酯遇水膨胀胶剥离的话在浇注混凝土前必须加以修补。

修补1) 用钉子固定剥离的聚氨酯遇水膨胀胶。

修补2) 除去积水和剥离的聚氨酯遇水膨胀胶。并重新施工。

聚氨酯遇水膨胀胶施工后不宜剧烈振捣，在使用振捣棒进行混凝土浇筑时，注意不要让振捣棒的前端接触到遇水膨胀止水胶，如果剧烈振捣的情况，会使聚氨酯遇水膨胀胶受损影响防水性能。于混凝土浇筑质量为构筑止水构造必须正确浇注混凝土。以下情况会显著影。

聚氨酯遇水膨胀胶施工后的注意事项

聚氨酯遇水膨胀胶与空气中的水分（湿气）反应、硬化。施工后的聚氨酯遇水膨胀胶到表面硬化为止需要经过约24小时。在此期间如果触摸、掉下物体或踩踏表面会使聚氨酯遇水膨胀胶变形，影响其止水性能。

此外，聚氨酯遇水膨胀胶施工、硬化后的聚氨酯遇水膨胀胶遇水自身体积膨胀，容易剥离。如果施工后到浇注混凝土为止时间较长，请务必注意保护聚氨酯遇水膨胀胶不要浸水。聚氨酯遇水膨胀胶施工后不宜在附近焊接在焊接作业时，由于火星溅落导致遇水膨胀止水胶着火的情况是客观存在的，所以，请务必注意不要使聚氨酯遇水膨胀胶着火。另外，一旦发生着火后要立即扑灭并检查。如果，烧毁较严重的情况要重新施工补缺。

聚氨酯遇水膨胀胶施工断面图

裂缝

混凝土存在裂缝的场合，无法止住从裂缝处进入的水。

异物

聚氨酯遇水膨胀胶中混入异物时浇注混凝土的话，混凝土硬化后会从异物处发生漏水。

配筋异常

跨过聚氨酯遇水膨胀胶的钢筋会成为漏水的通道，钢筋也请合理配置。

混凝土冷接续部（冷缝）

混凝土中出现冷接续的场合，从那里会有漏水发生。遇水膨胀止水

胶是用于混凝土续浇部的止水材料，不能对应于冷接续部，请正确浇注混凝土。

混凝土的空洞（蜂窝）

混凝土内出现空洞时会发生漏水。遇水膨胀止水胶是用于混凝土续浇部的止水材料，不能使用于空洞部，请正确浇注混凝土。